Ir	ıdex	of C	Claim	S

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/765,867	SEAL ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Eric Coleman

A	Appeal
0	Objected

2183

		<u> </u>					J			
										
Cla	aim	Date								
Final	Original	3/19/06								
	1	1		H	┢		┢	-	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	1	-		-		\vdash	\vdash		\vdash
	3	1	\vdash	-	 	 	╁─	1	†	
	4	1	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	 	 	┢
	5	J		-			T	t	1	
	6	ij	Т				\vdash	T		
	7	ij		Н		i –		T		
	8	J		İ		i -	<u> </u>	1		
	9	Ì			Т	•		T	T	
	10	V			Т			T	T	
	11	V	-						T-	
	12	V	Г							
	13	V								
	14	V		_			Τ	1	\vdash	
	15	V		-		<u> </u>		1	T	
	16	V				<u> </u>			Г	
	17	V								
	18	V								
	19	V								
	20	✓			Г	Г			Г	
	21	√								
	22	✓					Γ			
	23	✓								
	24	√								
	25	V								
	26	<								
	27	√								
	28	\checkmark								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	√								
	30	√								
	31	✓								
	32	✓					L	L		
	33	\rangle \rangl					Ŀ	L.		
	34 35	✓		L		<u> </u>			_	Щ
	35	✓		L.,		L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	36 37	V		L		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	ĻΨ					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38	اِکا				\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39	V						_	<u> </u>	
	40	V							_	Щ
	41	V	_			_				\square
	42	√	_					<u> </u>	<u> </u>	\square
$\vdash \vdash \vdash$	43	Ý	-	-	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	√,				Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	45	√,	_			Ш		<u> </u>	_	Щ
	46	√				-		<u> </u>		\dashv
	47	1		_			-	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
—— <u> </u>	48	√	\dashv	-		Ш	_		-	
	49 50	\ \ \	-	-						
	ວ∪ I	ı√I	- 1					1		

Cla	im	Date								
<u> </u>		t		Г	Γ	T	Ť	Г		П
Final	Original	3960/18								
	51	V				Π				Γ
	51 52 53 54	Г								
	53	П			Π	Г	П	Γ		Π
	54	Π			Π		Π			
	55						Π			
	56									
	57									<u> </u>
	58									
	59					L		L		
<u> </u>	60	L								
	61								L	
\bigsqcup	62 63	L_	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	<u></u>	
$oxed{oxed}$	63	_		\vdash	\vdash	L		L.	<u> </u>	L.
\sqcup	64 65		_	_	_	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	L
	65		_	_	_	L	_	_	L	<u> </u>
	66	_	<u> </u>	┞	_	_	_	<u> </u>		_
	67	_	_	_	_	_	_	<u> </u>		ļ
	68	_		_	_	_	ļ.,	L	ļ	ļ
	69	<u> </u>	L.	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		
	70	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>			
	77						<u> </u>	-	├	_
<u> </u>	72		-	<u> </u>		_	_	-	_	
	69 70 71 72 73 74	_	_	⊢	┝	-	⊢		⊢	-
\vdash	75	-		 	-			-	 	
	76				ļ		├	-	-	
\vdash	76 77	H		-	-		-		-	-
-	78	H		-	-		-	H	┢	
	78 79	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┢	-
	80	H			⊢	-	-			
	81					-	-	-	┢	\vdash
\vdash	82	 	-	 	\vdash				\vdash	-
	83			t-	_	_				
	84	Г		-	_		┢			
	85			_	\vdash					
	86			T						
	87									
	88									
	89									
	90								Ĺ	
	91									
	92			_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	93			L_	L_	<u> </u>	<u>_</u>	L_	L	Щ
	94	Ш		L.		<u> </u>		L_	L.	Ш
	95	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\sqcup	96	 		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_		
\vdash	97	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Щ
	98			<u> </u>	Ш	Ш		Щ	\vdash	Ш
	99			I. i	1	i I	1	1	1	

Final							е			
<u>a</u>	~							-		
	Original					1				
انتا	ij				1	1				l
-	0				1	1				
	101	_		┢	-		 	-	\vdash	⊢
\vdash	102		-	┢	<u> </u>	 		┢	-	├-
	102			ļ	_	<u> </u>	_	1	1	_
\vdash	103			<u> </u>	Ь_	ļ	_	_	_	
	104			_	<u> </u>	L.		匚	_	Ь.
	105			<u> </u>		<u> </u>	_	L	_	
	106			L			_	L		
	107			`						
l i	108									
	109									
	110									
	111					Г				
	112		\vdash		T					Г
	113					 	-	_	_	
	114		\vdash	\vdash	\vdash	Η.	H	\vdash	 	\vdash
 	115		\vdash	\vdash	\vdash	Ė	-	 		-
	110	_	<u> </u>	\vdash	-		 	 	\vdash	\vdash
	116		<u> </u>	-	├-	-	<u> </u>	 	 	
I	117			<u> </u>	L-	ļ	<u> </u>		_	
J	118		<u> </u>		_	L_	_			
	119		_							<u> </u>
	120									
	121			l		,				
	122 123									
	123									
	124			_						
	125				\vdash			<u> </u>	_	\vdash
	126		_						\vdash	_
	127				\vdash		_	-	-	-
 	128	-			\vdash	-		-	┝	_
\vdash	120			_	-	-		\vdash	\vdash	<u> </u>
\vdash	129 130		_	-	├		-	\vdash	-	-
\vdash	130				Ŀ			-		<u> </u>
	131 132			<u> </u>	-		_	┡	ļ.	_
	132			_		_		<u> </u>		L
 	133		_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		
	134			_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	135				$oxed{oxed}$	Щ		L		_
	136					L				
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
1.	143	\neg	-	-	Н	Н				
 +	144	\dashv	\vdash			\vdash		-		
 - 	145	-	-	_	Н	\vdash	-		-	
 	146					\vdash				
			_			Ш				
	147	\dashv		<u> </u>	\vdash	Ш				
\vdash	148	_			Щ			_		
	149	_	_							
	150					لـــا		Ш		